Zoppas

Lavastoviglie Installazione Uso

PM 62



INDICE	PAG.
Misure di sicurezza	2
La lavastoviglie	4
Caratteristiche Tecniche	5
Installazione	6
Uso della lavastoviglie	8
Programmi	8
Pannelli decorativi	12
Come s'impiega la lavastoviglie	12
Detersivo	13
Manutenzione	14
In caso di guasto	19
La garanzia	20

La garanzia

L'apparecchiatura è coperta da garanzia e il relativo certificato fa parte della documentazione di accompagnamento. Se dovesse mancare è opportuno richiederlo al Rivenditore indicando la data di acquisto, il modello e il numero di matricola che sono stampigliati sulla targhetta di identificazione dell'apparecchiatura.

Affinchè la garanzia sia operante è necessario compilare e spedire, entro 8 giorni dall'acquisto, la parte più grande del certificato di garanzia al Servizio di assistenza Tecnica Zanussi che provvederà alla sua registrazione(*). Conservare la parte più piccola del certificato stesso ed esibirla in caso di necessità al personale del Servizio di Assistenza. Tecnica insieme alla ricevuta-scontrino fiscale o alla bolla di accompagnamento.

Senza il rispetto di questa procedura il personale tecnico sarà costretto ad addebitare qualsiasi eventuale riparazione.

(*) Il Servizio di Assistenza Tecnica Zanussi, attraverso i suoi numerosi Centri autorizzati, presta in Italia assistenza alle più prestigiose marche di elettrodomestici. In caso di necessità cercare il Centro più vicino consultando l'elenco telefonico alla voce ZANUSSI, oppure sulle pagine gialle alla rubrica Elettrodomestici/Riparazione.

Ecco la nuova lavastoviglie

Grazie della fiducia che ci avete accordato acquistando la lavastoviglie di nostra produzione. Ci auguriamo che ve ne possiate servire a lungo e senza inconvenienti.

La macchina che vi apprestate ad usare è stata costruita perché vi possa essere di aiuto in cucina per molti anni a venire. È perciò importante, se la vorrete veramente sfruttare a fondo, che impariate subito a farla funzionare e a mantenerla efficiente, imparando ad evitare gli errori. Leggete quindi attentamente le istruzioni contenute in questo scritto, applicatele, e vedrete che la vostra lavastoviglie avrà una vita lunghissima.

Conservate il libretto di istruzioni. In futuro potrebbe servire, e non solo a voi.

E molto importante che questo libretto istruzioni venga conservato con l'apparecchiatura per consultazioni future.

In caso di vendita o di trasferimento della stessa ad altro utente accertarsi che il libretto accompagni sempre l'apparecchiatura per permettere al nuovo proprietario di informarsi sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.

La stessa cosa vale in caso di trasloco senza rimozione del prodotto perché in dotazione all'abitazione.

Questi avvertimenti vengono forniti per ragioni di sicurezza. Devono essere letti attentamente prima dell'installazione o prima dell'uso dell'apparecchiatura.

Misure di sicurezza

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare la lavastoviglie. Per evitare inutili incidenti sarà bene che chiunque si serva della macchina sia bene informato sul suo modo di funzionare e sulle disposizioni di sicurezza.

La lavastoviglie è concepita per molti anni di funzionamento. Conservate quindi con cura il libretto delle istruzioni, che serve a Voi e, in futuro, potrebbe servire a qualcun altro.

- I sacchetti di plastica contenuti nella confezione possono essere pericolosi, se usati dai bambini per giocare.
- La lavastoviglie va usata esclusivamente per il lavaggio di stoviglie adatte a questo tippo di trattamento. L'uso improprio della macchina può comportare danni alle cose e alle persone.
- La macchina va usata solo dagli adulti. Non lasciate che i bambini giochino con i comandi della macchina.
- L'installazione va eseguita da personale dotato di buona esperienza di impianti idrici, seguendo le direttive specifiche di questo manuale.
- Il collegamento idrico deve essere eseguito mediante un rubinetto sistemato in luogo bene accessibile.
- Il cavo di alimentazione della macchina va collegato ad una presa munita di messa a terra; l'installazione elettrica stabile va eseguita da un tecnico specializzato.
- Quando occorre spostare la macchina, ad esempio in fase di installazione oppure facendo pulizia, fare sempre attenzione a che i cavi non restino schiacciati.
- Caricando il cestello delle posate, i coltelli appuntiti sarà meglio metterli a punta in giù.
- IL DETERSIVO PER LAVASTOVIGLIE NON VA ASSOLUTAMENTE IMPIEGATO PER ALTRI SCOP DATO CHE È MOLTO CORROSIVO!

In caso di guasto _____

Prima di chiamare un tecnico, provare a eliminare l'inconveniente controllando i punti seguenti.

Se la macchina non parte:

Controllare che:

- la porta sia ben chiusa;
- l'interruttore generale sia acceso;
- il programma sia stato selezionato;
- la spina sia inserita;
- non sia scattato il dispositivo di sicurezza, esaminando i fusibili della centrale.

Se la macchina non carica acqua:

Controllare che:

- il rubinetto sia aperto;
- l'acqua del lavaggio precedente sia stata scaricata.

Se la macchina non scarica:

Controllare che:

- i filtri non siano ostruiti;
- il tubo di scarico non sia piegato o strozzato.

Se le stoviglie non sono pulite:

Controllare che filtri e mulinelli non siano sporchi o intasati, e che la macchina sia stata caricata correttamente. Il risultato del lavaggio dipende anche dal dosaggio del detersivo, che può essere eccessivo o insufficiente; seguire le indicazioni riportate sulla confezione. Ricordare che bicchieri, tazze e pentole vanno sempre messi capovolti nel cestello.

Controllare sempre che i mulinelli possano ruotare liberamente, senza essere impediti da s iglie o posate.

Se nonostante tutte le precauzioni si dovesse comunque verificare un tra bocco d'acqua:

- Chiudere immediatamente il rubinetto dell'acqua.
- Controllare la tenuta di giunzioni e raccordi.
- Controllare che filtri e tubo di scarico non siano ostruiti.

Se nonostante tutti i controlli suddetti non si riuscisse ad individuare il guasto, sarà bene chiamare il tecnico.

Non tentate di fare le cose da soli: correreste il rischio di causare danni, o disfunzioni.

IMPORTANTE! Indipendentemente dalle misure di sicurezza adottate, il collegamento dell'acqua comporta sempre dei rischi. Prendete la buona abitudine di chiudere sempre l'alimentazione dell'acqua dopo ogni lavaggio.

Assistenza e ricambi

Assistenza e ricambi si possono ottenere dal concessionario locale (consoltare la rubrica ''elettrodomestici'' sulle pagine gialle). In tal caso, specificate le cifre della targhetta segnaletica sul bordo superiore della porta.

Modello	
Nr. del prodotto	
Data d'acquisto	

Ricordarsi di conservare la ricevuta quale certificato di garanz

Interruttore

Con questo si chiude l'alimentazione di elettricità al pannello comandi. Per togliere l'elettricità in maniera completa, occorre disinserire la spina o i fusibili.

Per accertarsi che i dispositivi di sicurezza siano attivati, controllare che l'interruttore sia inserito.

) 1 • 0

Dispositivi di sicurezza

La lavastoviglie è dotata di dispositivi di sicurezza che, in caso di perdita, provvedono a bloccare il flusso d'acqua in entrata e a far partire la pompa di scarico.

Se il quantitativo di acqua che entra è eccessivo, scatta l'apposito dispositivo di troppopieno.

Se invece l'acqua riesce a penetrare fino al fondo della lavastoviglie, scatta un dispositivo anti-perdite che funziona nel modo seguente: una spugna secca è collegata ad un interruttore mediante un braccio; quando la spugna si bagna, il braccio agisce sull'interruttore che provvede a chiudere il flusso di acqua in entrata e a far partire la pompa di scarico.

Tenere sempre l'interruttore generale acceso (ON), altrimenti i dispositivi di sicurezza non funzionano.

Comunque, la precauzione non è mai troppa, e sarete più tranquilli se prenderete la buona abitudine di chiudere l'alimentazione dell'acqua al termine di ogni lavaggio. IN CASO DI INGESTIONE INVOLONTARIA, SOMMINISTRARE SUBITO 1 O 2 BICCHIERI DI ACQUA O DI LATTE. NEL CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, SCIACQUARE SUBITO CON ACQUA ABBONDANTE. IN SITUAZIONI DEL GENERE È SEMPRE MEGLIO INTERPELLARE UN MEDICO.

FARE SEMPRE ATTENZIONE A CONSERVARE IL DETERSIVO IN LUOGO BEN SICURO E NON ACCESSIBILE AI BAMBINI, E MAI SUL BANCO DEL LAVELLO.

- Evitare di aprire la porta quando la macchina è in funzione: il vapore che fuoriesce è bollente!
- Se avete tolto qualcosa dalla lavastoviglie, prima che il programma di lavaggio fosse giunto a termine, sarà bene che lo sciacquiate con cura sotto abbondante acqua per togliere eventuali residui di detersivo.
- IN CASO DI PERDITE O DI ALLAGAMENTO:
 - Chiudere immediatamente l'alimentazione d'acqua e togliere corrente estraendo la spina dalla presa a muro, oppure togliendo il fusibile dalla centrale.
 - Controllare la tenuta di giunzioni e raccordi.
 - Chiedere l'assistenza di un tecnico specializzato.

Per quante siano le precauzioni, i collegamenti idrici sono sempre un rischio. La cosa migliore è prendere la buona abitudine di chiudere sempre l'acqua quando la macchina non si usa.

• Manutenzione ed eventuali riparazioni vanno eseguite esclusivamente da personale specializzato della nostra rete di distribuzione. Lo stesso valga per i pezzi di ricambio, che devono essere originali. Non provate mai ad apportare modifiche, o comunque a fare interventi sulla macchina: può essere pericoloso! Vedere le disposizioni di garanzia.

La lavastoviglie

Uso della lavastoviglie.

Ouesta lavastoviglie va usata esclusivamente per lavare stoviglie da cucina. L'uso improprio può danneggiare la macchina, e in casi del genere la garanzia può perdere la sua validità.

Danni di trasporto

Prima di continuare questa lettura, controllate che la lavastoviglie non sia stata danneggiata durante il trasporto, e se sfortunatamente fosse così, fatelo subito presente a chi se ne è occupato.

Accessori nella confezione

Controllare che nel cestello delle posate ci sia un sacchetto di plastica contenente una fascetta stringitubo e due viti con le rispettive guide in plastica per l'attacco alle strutture in legno dei mobili. Nella macchina si trova anche una guida semicircolare in plastica per il tubo di scarico (vedere al paragrafo Installazione).

Se la macchina è dotata di decalcificatore, dovrà anche esserci un imbuto per il riempimento del sale.

Prima dell'installazione

La lavastoviglie è costruita per essere sistemata in cucina, libera o incassata.

Gli impianti elettrico, idrico e di scarico devono essere eseguiti da persone competenti e autorizzate. Se volete eseguire l'impianto da soli, informatevi sulle norme basilari e rispettatele. Le opere d'impianto eseguite in modo non corretto possono causare danni alle persone e alle cose, oltre ad annullare la validità della garanzia.

Avvertenza!

A prescindere dalle misure di sicurezza adottate, con le tubazioni c'è sempre il rischio di perdite. Abbiate quindi la buona abitudine, ogni volta che avrete usato la lavastoviglie, di chiudere l'acqua.

Per poter funzionare in modo soddisfacente la lavastoviglie deve stare sempre perfettamente livellata. Se inclinata può causare un carico scorretto dell'acqua, e può risultare difficoltoso sia la chiusura della porta sia la chiusura del cesto superiore.



Decalcificatore

Il decalcificatore puo'essere regolato a seconda della durezza dell'acqua, regolando la manopola posta sul bordo della vasca. Tale manopola ha due posizioni:

Posizione 1: per acqua di durezza fino a 20 °dH. Posizione 2: per acqua di durezza superiore a 20°dh.

Il decalcificatore è ora in funzione. Non usate mai la lavastoviglie senza che ci sia il sale nel contenitore. In tale contenitore va messo esclusivamente sale da cucina.

Per evitare il deposito di calcare sulle stoviglie e all'interno della macchina, l'acqua passa attraverso un contenitore nel quale viene liberata dal calcare. Dato che è un processo che sfrutta sale da cucina, il contenitore va riempito con regolarità: quando si accende la spia sul pannello, oppure quando si abbassa l'indicatore del contenitore, allora è ora di rimettere il sale.

Fate attenzione a non fare mai funzionare la macchina senza che ci sia il sale, perché questo potrebbe danneggiare il funzionamento del decalcificatore. Qualora ciò fosse successo procedete nel modo seguente:

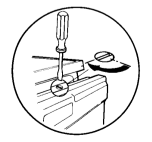
- Riempire di sale.
- Far funzionare il programma economico per 4 o 5 volte.

ATTENZIONE! Non mettere mai detersivo nel contenitore del sale.

Porta — sicurezza di apertura

Esiste la possibilità di rendere l'apertura della porta a prova di bambino, cambiando la posizione della vite rossa situata sul bordo della porta. Così facendo, per aprire la porta sarà necessario portare la maniglia verso destra per poi poterla spingere in su.

Normalmente il congegno non è in funzione, e per aprire la porta è sufficiente tirare in su la maniglia.



Cestelli

Fare attenzione a non riempire troppo la macchina; il getto di lavaggio deve arrivare bene dappertutto.

Quando la si svuota, è meglio cominciare col cestello inferiore, dato che il cestello superiore può gocciolare.

Non è bene lavare le posate d'argento assieme a posate di altri metalli.

Rischio di gelo

Se c'è il rischio di gelo, occorre chiudere l'alimentazione dell'acqua, scollegando i tubi di entrata e di uscita e svuotandoli. Svuotare anche la valvola di entrata facendo andare un programma per alcuni secondi.

Decalcificatore

Il decalficatore è un sistema di cui sono dotate le macchine che vanno installate in zone dove l'acqua è ''dura'' e cioè ricca di calcio.

La funzione del decalcificatore è quella di rendere l'acqua meno ricca di calcio, che altrimenti si deposita all'interno della macchina e sulle stoviglie. Prima di passare alla prima operazione di lavaggio, procedere nel modo seguente:

- Svitare il tappo del contenitore del sale, che si trova sul pianale di fondo della vasca.
- Introdurre, a mezzo dell'imbuto in dotazione, circa 1 kg di sale grosso da cucina nel contenitore.
- Con il primo carico di sale si consiglia di rabboccare con acqua il contenitore fino al suo riempimento.
- Togliere l'imbuto e ripulire bene dai resti di sale eventualmente versato fuori che, per quanto la macchina sia inossidabile e della migliore qualità, possono sempre causare formazione di ruggine.
- Riavvitare il tappo.
- Iniziare programma di lavaggio.

SEL

Caratteristiche Tecniche

	Larghezza	Altezza	Profondita
Dimensioni:	595 mm	850 mm	565 mm
Con il pianodi lavoro:	600 mm	880 mm	600 mm
Peso:	51 kg		

Tensione d'alimentazione: 220 V monofase, 50 Hz

Corrente alternata

Fusibile: 10 A

Pressione dell'acqua:

80-1.000 kPa (0,8-10 kgf/cm²

Cavo elettrico: Lunghezza 1,5 m. con spina

per 220 V con filo di terra

Capacità di lavaggio:

12 coperti internazionali con

stoviglie di servizio secondo la

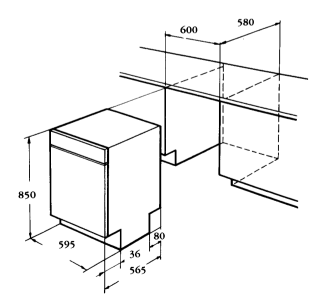
norma IEC

Assorbimento:

Riscaldamento: 1.800 W

Totale: 2.000 W

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.



Installazione

La lavastoviglie è costruita per poter essere sistemata dovunque sia necessario. Procedere così:

- Mettere la macchina al suo posto.
- Regolare i piedini in modo che la macchina stia ben livellata (cosa importante per il suo buon funzionamento).
- Collegare l'acqua, la rete elettrica e il tubo di scarico (vedere ai rispettivi paragrafi).

Piano di lavoro

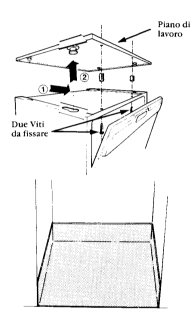
Se si desidera incassare una lavastoviglie che è invece costruita per installazione libera, occorre togliere il piano di lavoro. Lo si fa svitando le due viti che fissano il piano di lavoro sul davanti, tirandolo poi in avanti e sollevandolo.

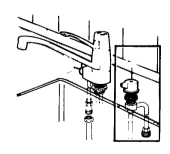
Collegamento dell'acqua

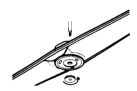
Qualora il locale non fosse dotato di pozzetto di scolo, occorre che il pavimento sia impermeabilizzato, ad esempio mediante un laminato di plastica che deve essere rialzato sui tre lati e a perfetta tenuta nei punti di giunzione.

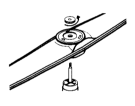
La temperatura dell'acqua in entrata non deve superare i 70 °C, ad una pressione compresa fra 30 e 1000 kPA (0,3—10 bar), oppure fra 80 e 1000 kPA (0,8—10 bar) nel caso di lavastoviglie dotata di decalcificatore.

È importante poter chiudere l'acqua con un rubinetto a portata di mano, presso la lavastoviglie. Sul mercato si trovano blocchi di rubinetteria completi, concepiti per questo impiego, altrimenti si può fare installare un rubinetto supple mentare.











Manutenzione della lavastoviglie

Pulire il mobile esterno usando prodotti non abrasivi. All'interno occorre di tanto in tanto controllare ed eventualmente pulire i mulinelli e il sistema di filtraggio.

Mulinelli

Si tolgono svitando le ghiere, quella superiore in senso orario, quella inferiore in senso antiorario. Si puliscono i fori con un getto d'acqua, facendo uscire eventuali resti. Rimontare i mulinelli con le loro ghiere. Notare che il mulinello superiore è dotato di un beccuccio supplementare per il getto verso il basso. Prima del lavaggio, controllare sempre che i mulinelli si possano muovere liberamente.

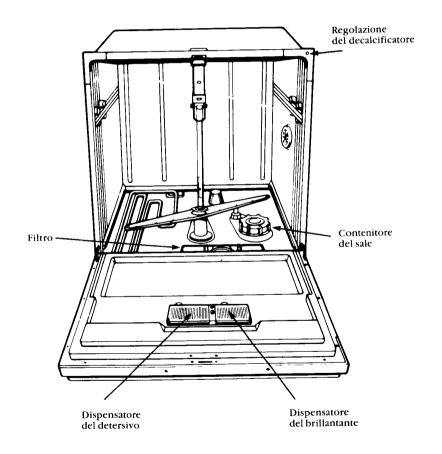
Sistema di filtraggio

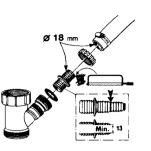
Il filtro a maglie grosse ha il compito di bloccare i resti più grossi, come stuzzicadenti, gusci d'uovo e simili. Tenetelo sempre pulito, svitandolo, estraendolo e passandolo sotto il getto del rubinetto.

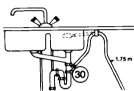
Va tenuto pulito anche il filtro a maglie sottili, che si estrae facilmente una volta che si è tirato fuori quello a maglie grosse. Quando si rimettono a posto i filtri, fare attenzione ad avvitare bene quello a maglie grosse.



Manutenzione _____







Tubo di scaricoIl tubo di scarico è lu

Il tubo di scarico è lungo 1,75 metri, ed è consentito prolungarlo fino a 4 metri. Il diametro interno non dovrà mai, comunque, essere inferiore a 13 mm.

Il tubo di scarico va montato in modo che salga verso la parte inferiore del lavello, usando il tubo a gomito fornito nella confezione, e collegato poi direttamente al tubo di scarico oppure ad eventuale uscita nel lavello. In ambedue i casi si devono usare raccordi da 18 mm. Ricordate di montare la fascetta stringitubi fornita con la lavastoviglie, controllando che eserciti una buona tenuta.



Tubo di entrata

Il tubo è lungo 1,5 metri e non va assolutamente accorciato. Controllare che la guarnizione terminale sia al suo posto e collegare il tubo alla bocchetta dell'acqua.

Aprire il rubinetto, controllando accuratamente la tenuta dei raccordi.

Procedere al collegamento elettrico della macchina.



Collegamento elettrico

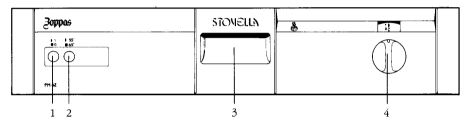
Il cavo di alimentazione è lungo 1,5 metri, e dotato di spina per attacco da 220 V. con contatto di terra.

Qualora si volesse togliere l'alimentazione a tutta la macchina, spegnere l'interruttore principale non basta. Per essere maggiormente sicuri, scollegare la spina dalla presa di corrente.

Uso della lavastoviglie

Pannello comandi

Per poter usare bene la macchina e sfruttarla a fondo, dovete conoscere bene i diversi programmi e quando utilizzarli. Un riassunto dei programmi, con dati sui tempi di lavaggio e sul consumo energetico, si trova alla fine del capitolo.



Ammollo A

Si utilizza quando la macchina è solo parzialmente caricata e si desidera aspettare qualche ora prima di eseguire un programma completo. Non si impiega detersivo.

Programma energico con prelavaggio B

Il programma più efficace di tutti, che comprende un prelavaggio con riscaldamento in grado di asportare lo sporco più difficile, prima della fase di lavaggio principale. Dosare il detersivo per il prelavaggio direttamente sulla porta. Il detersivo per il lavaggio principale si mette come al solito nell'apposito dispensatore.

Programma normale con prelavaggio C

Un programma molto efficiente per le normali necessità quotidiane; la fase di prelavaggio è stata sostituita da un prelavaggio senza riscaldamento.

- 1 Interruttore della corrente
- 2 Selettore temperatura 55° o 65°
- 3 Chiusura porta
- 4 Selletore selezione programmi

Detersivo

Il detersivo per lavastoviglie è pericoloso. In caso di ingerimento del detersivo, occorre bere immediatamente 1-2 bicchieri di latte o di acqua. In caso di contatto del detersivo con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Contattare poi un medico o chi possa dare informazioni sui casi di avvelenamento.

Accertarsi che il detersivo sia sempre conservato fuori della portata dei bambini.

Dispensatore del detersivo

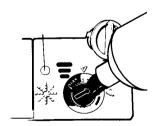
In questo vano deve essere inserita una dose di detersivo pari a 2-3 cucchiaini. Chiudere bene il tappo, che si apre poi automaticamente nella fase di lavaggio. Se volete ottenere un lavaggio particolarmente efficace, potete anche mettere del detersivo direttamente sulla porta. Usate solo l'apposito detersivo per lavastoviglie.

Brillantante

Il brillantante serve a ottenere stoviglie più lucide e un'asciugatura più rapida. Un dosaggio insufficiente può causare la formazione di macchie, o se eccessivo la formazione di striature e di schiuma. Il dosaggio va fatto in base alla durezza dell'acqua: quanto più ricca di calcio è l'acqua, tanto maggiore sarà il dosaggio del brillantante. Regolatevi in base alla scala riportata sul vano dispensatore.

Cominciate sempre con la dose minima, aumentandola in base alle esigenze. AVVERTENZA! Non mettete mai detersivo nel dispensatore di brillantante.



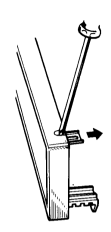


Pannelli decorativi

Applicazione dei pannelli decorativi

LA MACCHINA VIENE FORNITA CON UN PANNELLO FRONTALE BIANCO (591×480 mm). Possono essere usati altri colori:

- Posizionare la macchina sullo schienale Togliere le tre viti da ciascun lato e dal fondo della porta. Asportare le cornici e sistemare il rivestimento sulla porta (spessore massimo 4 mm). Riapplicare le cornici
- Togliere le viti del pannello inferiore
- Se il rivestimento ha uno spessore di 4 mm, asportare il rivestimento frontale ed i pannelli in cartone. Ogni pannello ha uno spessore di 1 mm. Se il rivestimento ha 2 mm di spessore, asportare solo 2 pannelli
- Regolare la profondità del pannello inferiore per mezzo delle 2 viti (fig. 10) Sistemate anche le rondelle tra i distanziali in plastica e sullo zoccolo.



Come s'impiega la lavastoviglie

Sommario delle operazioni

Aprire la porta e tirare i cestelli. Se è necessario, asportare, sollevandolo, il cestello per la posateria. Raschiare via o sciacquare a getto le maggiori quantità di avanzi di cibo ed inserire i piatti nei cestelli. Disporre la posateria nel cestello apposito e mettere quest'ultimo sul lato frontale del cestello inferiore. Far scorrere i cestelli dentro la lavastoviglie. Aggiungere detersivo (e brillantante). Non dimenticare di chiudere lo sportello del dosatore.

Chiudere la porta.

Selezionare il programma mediante dellápposita manopola. Selezionare la temperatura e, se lo si desidera, l'asciugamento a calore. Spingere l'interruttore principale.

Altri programmi per il lavaggio delle stoviglie vengono mostrati nella tab i seguente.

Raccomandazioni per l'uso del detergente e del brillantante.



Le nostre prove di laboratorio hanno dimostrato che il detergente FINISH ed il brillantante FINISH DRY danno buoni risultati e mantengono la macchina in perfetta fficenza.

Scelta dei programmi

PROGRAMMI PM 62

PROGRAMMI SIMBOLO		PRELA-	LAVAGGIO	RISCI-	CONSUMO ENERGIA TEMP ACQUA 15°C		
	VAGGIO Cº		ACQUO C0	ELETTRICO KWH	TEMPO MINUTI	ACQUA LITROS	
AMMOLLO A	-	_	_	_			
	TEMP. ACQUA	_	_	0.02	5	4,5	
ENERGICO CON PRELAVAGGIO	55	65	65	2,06	90	21	
	_	-	_			_	
NORMALE CON PRELAVAGGIO	TEMP. ACQUA	65	65	1,81	83	21	
	TEMP. ACQUA	55	55	1,23	65	21	
NORMALE SENZA PRELAVAGGIO	_	65	65	1,78	75	16	
	_	55	55	1,19	57	16	
ciclo Breve E	_	_	_	_			
	_	55	55	1.13	50	15.5	

Programma normale senza Prelavaggio D

Senza prelavaggio, si adatta bene alle esigenze di lavaggio quotidiano, con risparmio di tempo e di energia.

Ciclo breve E

La fase principale di lavaggio è più corta che negli altri programmi e anche il consumo di acqua è ridotto. Un programma ideale quando le stoviglie da lavare sono poche e non troppo sporche (tazze, bicchieri, etc).

Programma a 55 °C

Per ogni programma si può scegliere, volendo, una temperatura di 55 °C. Scegliendo questa temperatura e eliminando il riscaldamento in fase di asciugatura, si ottiene l'alternativa economica. Nel caso di stoviglie poco sporche.

Il lavaggio a 40 °C è il più sicuro per le stoviglie delicate.